

1. Aşağıdaki veri tiplerinden hangisi en küçük tamsayı sınırlarına sahiptir?

- A)Byte
- B)Integer
- C)Longint
- D)Char
- E)Hiçbiri

2. Aşağıdakilerden hangisi veri tipi değildir?

- A)Byte
- B)Integer
- C)Longint
- D)Char
- E)Label

3. Hangi veri tipi ile tanımlanan değişkenler sadece "true" yada "false" değerleri alabilir?

- A) Byte
- B)Char
- C)Boolean
- D)String
- E)Real

4.

USES CRT;

VAR A,S,T,W:INTEGER;

BEGIN

A:=158;

S:=A DIV 100;

T:=A MOD 10;

W:=(A MOD 100) DIV 10;

END.

Yukarıdaki program üç dijital bir sayının her dijitalini ayrı ayrı bulup bir değişkene koymaktadır. A sayısının doğru olarak yazılması için boş yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır? (A sayısı 158. Burada A sayısının her bir dijiti bulunup S, T ve W değişkenlerine konmuştur.)

- A)WRITE(S,T,W);
- B)WRITE(T,W,S);
- C)WRITE(S,W,T);
- D)WRITE(W,T,S);
- E)WRITE(W,S,T);

5.

USES CRT;

VAR T,S:INTEGER;

BEGIN

T:=5; S:=15;

IF T<10 THEN S:=T+S;

WRITELN(S)

ELSE WRITELN(T+T);

END.

Yukarıdaki program çalıştırıldığında ekrana yazılacak sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5
- B)10
- C)15
- D)20
- E)25

6. Hangisi Pascal Programında bulunmak zorundadır?

- A) Var
- B) Const
- C) Begin
- D) Program
- E) Hiçbiri

7.

USES CRT;

VAR

A:INTEGER;

BEGIN

CLRSCR;

WRITE('BİR SAYI GİR=');

READLN(A);

IF A>0 THEN WRITELN(' POZİTİF');

IF A<0 THEN WRITELN(' NEGATİF');

IF A=0 THEN WRITELN(' SIFIRDIR');

WRITE(A);

READKEY;

END.

Yukarıdaki program çalıştırıldığında Klavyeden 12 girilirse program ekrana ne yazar?

- A)SIFIR
- B)POZİTİF
- C)NEGATİF
- D)SIFIR-NEGATİF
- E)SIFIR-POZİTİF

8. CLRSCR komutunun çalışması için hangisi gereklidir?

- A)Uses Crt
- B) Begin
- C) For
- D) Writeln
- E)Read

9.Aşağıdakilerden hangisi bir değişken yada sabit adı olamaz?

- A)ALI
- B)DOG_TAR
- C)A5
- D)ŞEHİR
- E)ADI

10. PASCAL'da yazılmış bir programı çalıştırmak için hangisi kullanılır?

- A) Alt-F9
- B) Ctrl-F9
- C) F9
- D) Shift-F9
- E) F8